

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Juntika dan Mubiar agustin. 2013. DINAMIKA PERKEMBANGAN ANAK & REMAJA Tinjauan Psikologi, Pendidikan, dan Bimbingan. Bandung: refika ADITAMA.
- Agustin Mubiar. 2014. PERMASALAHAN BELAJAR DAN INOVASI PEMBELAJARAN panduan untuk Guru, Konselor, Psikolog, Orang tua, dan Tenaga Kependidikan. Bandung: refika ADITAMA
- Jhonson, Elaine B. 2014. *Contextual teaching and learning*: menjadikan kegiatan belajar mengajar mengasyikan dan bermakna. Bandung: Kaifa
- Komalasari, Kokom. 2014. PEMBELAJARAN KONTEKSTUAL Konsep dan Aplikasi. Bandung: refika ADITAMA
- Supriatna, Irfan. 2014. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Melalui Penggunaan Pendekatan Open Ended Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar. Jurusan PEDAGOGIK – FIP – UPI dan Asosiasi Pendidikan Profesi Guru SD.
- Susanto, Ahmad. 2013. Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar: Kencana
- Buraen, Desti Y. 2015. [Skripsi] Penerapan model kooperatif tipe make a match dalam pembelajaran IPS Kelas IV SD. Bandung.
- Campaka A.A, Ricka R. 2015. [Skripsi] Penerapan *Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)* Untuk Meningkatkan Kemampuan Operasi Hitung Siswa Sekolah Dasar. Bandung.
- Hasanah. 2014. [Skripsi] “*Upaya Meningkatkan pemahaman Konsep Matematika Tentang Sifat-sifat Bangun Ruang Sederhana Melalui Penerapan Pendekatan Contextual Teaching and Learning*”. Bandung.
- Hermawan, Adigiyanto. 2016. [Skripsi] Penggunaan Media Audio Visual Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Kelas IV SD Pada Mata Pelajaran IPA. Bandung.
- Snafi, Fince. 2010. [Skripsi] “*Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada mata Pelajaran Matematika Tentang Konsep Operasi Hitung Campuran dengan pendekatan Contextual Teaching and Learning Pada Siswa II Sekolah Dasar*”. Bandung.
- Bayu Kelana, Jajang. 2015. Hakikat Matematika Dan Pembelajarannya. [Online] <http://bayulikids.blogspot.co.id/2015/06/hakikat-matematika-dan-pembelajarannya.html>.

- Hasibuan, Idrus. 2014. MODEL PEMBELAJARAN (*CTL*) *CONTEXTTUAL TEACHING LEARNING*. [Online]. Diakses dari https://www.google.co.id/?gws_rd=cr&ei=Dew2WbmfN8LyvASTiYeICg#q=ctl+menurut+idrus.
- Ihsan A, Ahmad. 2013. [Online]. <http://mathcedu.blogspot.co.id/2013/01/karakteristik-matematika-sekolah-dasar.html>. diakses pada tanggal 07 Juni 2017.
- Mediaharja. 20012. [Online] <http://mediaharja.blogspot.co.id/2012/05/pemahaman-konsep-matematis.html>, diakses pada tanggal 29 februari 2017.
- Nurdiyansya, Isma Agung. [Online] <http://rantaiguru.blogspot.co.id/2016/05/mengenal-lebih-jauh-model-pembelajaran-ctl.html#.WTbkmNzYXIU>. Diakses pada 07 Juni 2017.